Index of Claims

Application/Control No.

10/006,794 Examiner Reexamination
FUKUSHIMA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Alexander G. Ghyka

2812

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	/ Date									
Claim		1	_			Jate	}_	_		႕
Final	Original	8/28/c								
	1	J								
	1 2 3 4 5 6	П	L			_				
	3	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			_	_	Н
	5	₩	-	-	H	<u> </u>		-	\vdash	Н
	6	╫	-	┢╾	\vdash	┢	-		 	Н
	7									
	8	11		L	L					Ш
	9	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ	H
	10	V	-	H	\vdash	-			H	Н
	12	0			-	<u> </u>	Н	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	13	Ò								
	14	000000						L		Щ
	15	1	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	17	0		_	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18	T	\vdash	\vdash	T	\vdash		\vdash	\vdash	H
	l 19	I								
	20 21	Ш				L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	21	11			L	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	23	╫				┝	┝	┝		Н
	23 24	1			-	_	H	\vdash		Н
	25	9								
	26	٧.				_		<u> </u>	_	Ш
	27	ļ	_			H	H	\vdash		Н
	28 29	 		_		┢	┢			H
	30									
	31 32									
	32	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	H
	34	<u> </u>			-		├		_	H
	35		 	<u> </u>				\vdash		Н
	36									
	37		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	_	Ш
	38 39	ļ .	⊢	-	<u> </u>		 		_	Н
	40		-		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	41									
	42				L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		П
	43 44	<u> </u>	_	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	45	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	46							Ľ		
	47		匚	匚						
	48		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\sqcup
	49 50	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	ابر	Ц.,	L	L	L			L	L	

Claim		Г				Date				
<u></u>	Original			l						
Final	įġ									
۳ ا	ō									
		\vdash		├-				_	<u> </u>	Н
	51 52			┡		\vdash	_	_		Ш
	52						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ
	53_			_			_			
	53 54 55									Ш
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59		\vdash	┢	_					\Box
	60		_	H	-	_	_	-	\vdash	\vdash
\vdash	61	\vdash	_	-	-		_	\vdash	\vdash	Н
\vdash	60		-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
<u> </u>	62 63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	H	<u> </u>	Н
<u> </u>	63	\vdash	L_	<u> </u>	<u> </u>		_			Щ
L	64 65	oxdot	L	_	L		Ш	L		Ш
	65	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot					L		
	66 67						L	L	L	
	67									
	68									
	69									
	70	_	\vdash	\vdash	_					
\vdash	70 71	-	┢	\vdash	_					\neg
-	72	⊢	-	-	-		_	-		
\vdash	72	┢	┝	-	 	_	_	_	_	
	72 73 74 75 76	<u> </u>	-	-		_	_	_	_	\dashv
<u> </u>	74		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_
	75	L	<u> </u>	<u> </u>		_		_		
<u> </u>	76	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u></u>	77	_	_	_	L				_	\Box
	78 79				_			_		
	79	_		匚	_					
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	Г			Г	l				П
	85	Г	\vdash	\vdash	\vdash					Н
	86	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	Н
—	86 87	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
-	88	\vdash	\vdash	_	├		 	 		\vdash
<u> </u>	00	├—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ļ	\vdash	 	\vdash
	89	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	90	├—	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	_		\vdash	Ш
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		L	Щ.	Щ
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		lacksquare	Ш
	93	$oxed{oxed}$	<u> </u>			Ш.				Ш
	94		Ĺ		L ⁻		L_			
	95									
	96					Г				
	97		_		\vdash					П
-	98	\vdash			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	99	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 -		\vdash	\vdash
	100	-	├──	-	-	├─	-		-	${oldsymbol{dash}}$
	100	Щ	<u> </u>	L	L	L	L	Щ.	.	Ш

Tell Tell	Claim		_				Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147	lal	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147	Ë	rig		i							
104											
104		101									
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104					_				Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105			L						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106		L	_		<u> </u>				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		107					_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108					_				Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109			_		_				\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110						_			-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111	 	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	H	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	\vdash		├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	H	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	_	├	-	_	\vdash	-	-	H	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 120		110	<u> </u>	├—	-		 	\vdash	-	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		11/			-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-	├	-	├─	├	┝	-	-	Н
121		120		-		-	-		-		H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122		┢	-	┢─	┢	-	-	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-		\vdash		\vdash	\vdash	 		Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	_		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	\vdash			┢	\vdash			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127					_				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				-			\vdash		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130						_			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			1						
134		132									
134		133								Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136			oxdot		L			\Box	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	L	<u> </u>							
140 141 142 143 144 145 146 147		138	_	<u> </u>	_		L	L	_		Ш
141		139	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
142 143 144 145 146 147			L.		<u> </u>	_			_	<u> </u>	Ш
143			\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147				<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 -	\vdash	Ш
147			\vdash					-	_	<u> </u>	$\vdash \dashv$
			<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	-		_	<u> </u>		 	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash\vdash$
				 		-	├	├—	\vdash	 	\vdash
149	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>		├—	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
1130 1 1 1 1 1 1		130		!	<u> </u>	l	L	<u></u>	L	<u> </u>	لـــا